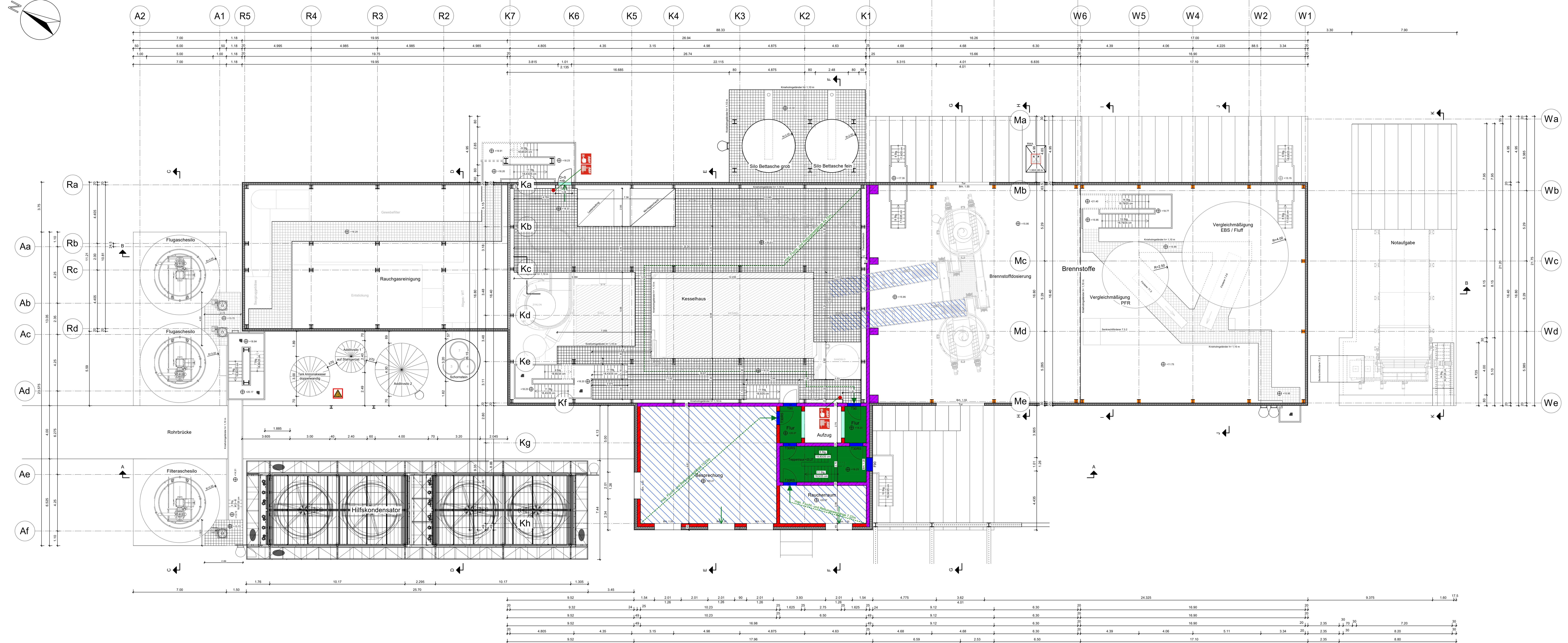


Grundriss +20.27 m  
Alle freien Ränder eingefasst mit Kniehölzgeländer h= 1,10 m



**Legende:**

- Brandwand
- Feuerbeständig
- hochfeuerhemmend
- nichtbrennbar
- T30/T90 = Feuerschutzür bzw. F30/F90 = Brandschutzverglasung
- Tür mit bestimmten, jedoch nicht klassifizierten Anforderungen  
D = drüht, V = vollwandig, S = selbstschließend, N = nichtabschließbar
- Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
- Flucht- und Rettungsweg
- 1. Flucht- und Rettungsweg
- 2. Flucht- und Rettungsweg durch Rettungsleitlinie der Feuerwehr
- - - Fluchtrichtung aus dem betreffenden Brandabschnitt
- Druckknopf Brandmelder
- Wandhydrant Typ F
- RWA
- Explosionsgefahr
- Bereich mit automatischer Wasserlöschanlage

**Maße am Bau prüfen !**

Index	Änderung	Datum	Name

Baustoffe	
Beton:	Betondeckung:
Betonstahl:	
Baustahl:	
Holz:	
Mauerwerk:	Mörtelgruppe:

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Staudstraße 20, 25348 Glückstadt
Bauvorhaben:	Kessel 7
Baustell:	Grundriss +20.27 m mit Brandschutzzeitragnungen
M= 1:100 gez.: Westphal	Datum: 07.07.2023 gepr.: Strube
Plannummer:	22-1105-174

**STEINBEIS ENERGIE**

**ISTRUBE INGENIEURBÜRO**  
Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion  
Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau  
Tel: (04124) 97757 | Fax: (04124) 97751 | info@ib-strube.de

In technischer Hinsicht geprüft: In stat. und konstr. Hinsicht geprüft:

**ISTRUBE INGENIEURBÜRO**  
Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion  
Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau  
Tel: (04124) 97757 | Fax: (04124) 97751 | info@ib-strube.de

Storchenfleth 1  
25348 Glückstadt  
Tel: (04124) 97757 | Fax: (04124) 97751 | info@ib-strube.de